# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-334607

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CL

G11B 20/12

(21)Application number: 09-141928

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.05.1997

(72)Inventor:

YOSHIURA TSUKASA AYAKI YASUSHI

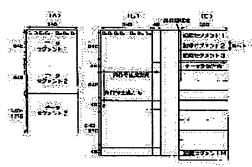
NAGAISHI YUJI

#### (54) MAGNETIC DISK DEVICE

#### (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable effective error correction even in a sector size in a large unit like a video data to enhance reliability of data by providing an error correction code generating means for generating an error correction code by a product code in a sector processing means.

SOLUTION: When a video data is transferred from an external device, a hard disk device divides the data to segments. Since the last segment does not raise redundancy of the error correction code, the number of segments of fixed length which is larger than the segment size but is under two times of the segment size is set. When the compression rate of video data and resolution are different to change the sector length, division is conducted so that the number of fixed segments of 4096B and number of bytes in the vertical direction of the last segment are ranged from 64B to 125B value. Division of segment enables error correction even of longer sector and can limit variation of the error correction capability to the predetermined value.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

ANS PAGE BLANK USPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-334607

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
G 1 1 B 20/12

識別記号

FI G11B 20/12

審査蘭求 未請求 請求項の数17 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顯平9-141928

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出顧日 平成9年(1997)5月30日

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 吉浦 司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 綾木 靖

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 永石 裕二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

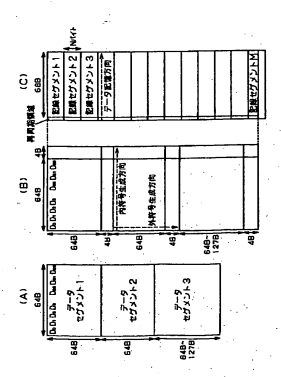
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置

## (57)【要約】

【課題】 エラー訂正は大きな単位で処理すると効率的に訂正能力を上ばる事が可能であるが、従来のハードディスク装置はセクタサイズが512Bの固定であるので効率的なエラー訂正を実現するのに限界を有していた。

【解決手段】 画像データのような大きなデータをセグメント分割してエラー訂正符号を付加し、エラー訂正符号を含めたデータをさらに記録セグメントに分割してディスクに記録する手段を設け大きな単位のセクタサイズにでも効率よくエラー訂正を行うことができ可変長のセクタサイズにも対応できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ディスク媒体と、前記ディスク媒体の同一面上にユーザデータの記録再生を行うデータ領域とユーザデータの記録再生を行う磁気ヘッドの位置決めのためのサーボ領域とを備え、前記ユーザデータの記録再生単位であるセクタの容量であるセクタサイズ毎にデータを記録または再生するセクタ処理手段とを備えた磁気ディスク装置であって、前記セクタ処理手段にはプロダクトコードによるエラー訂正符号を生成するエラー訂正符号生成手段を備えたことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項2】セクタ処理手段は、外部機器によりセクタ サイズを指定できることを特徴とする請求項1記載の磁 気ディスク装置。

【請求項3】セクタ処理手段は、セクタサイズのデータを複数のセグメントに分割する分割手段と、前記各セグメント毎にエラー訂正符号を生成するエラー訂正符号生成手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の磁気ディスク装置。

【請求項4】エラー訂正符号生成手段は、ユーザデータの先頭から順にユーザデータを予め定められたNバイト毎にMバイトのエラー訂正符号を生成する内符号生成手段とユーザデータをNバイト飛ばしたユーザデータを用いてKバイトのエラー訂正符号を生成する外符号生成手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の磁気ディスク装置

【請求項5】Nは64であることを特徴とする請求項4 記載の磁気ディスク装置。

【請求項6】Mは4であることを特徴とする請求項4記載の磁気ディスク装置。

【請求項7】Kは4であることを特徴とする請求項4記 30 載の磁気ディスク装置。

【請求項8】外符号生成手段は、Iバイトのデータに対してエラー訂正符号を生成する事を特徴とする請求項4 記載の磁気ディスク装置。

【請求項9】 I は16以上でNは64である請求項8記載の磁気ディスク装置。

【請求項10】分割手段は、予め定められたHバイトのセグメント分割情報を有し、セクタサイズがHの2倍未満の場合はセクタサイズのデータを1つのセグメントに設定し、セクタサイズがHの2倍以上である場合は、少なくとも1つのHバイトのセグメントと1つのHバイト以上でHの2倍未満のセグメントに分割することを特徴とする請求項3記載の磁気ディスク装置。

【請求項11】 Hは4096バイトであることを特徴とする請求項10記載の磁気ディスク装置。

【請求項12】セクタ処理手段は、エラー訂正符号生成 手段で生成されたエラー訂正符号とセクタサイズのデー タとを含むデータを複数の記録再生セグメントに分割す る記録再生セグメント分割手段と、前記記録再生セグメ ント単位でディスク媒体に記録再生を行う記録再生手段 とを備えたことを特徴とする請求項1または2記載の磁 気ディスク装置。

【請求項13】ディスク媒体は、回転方向に概ね等角度になるように複数個のデータセグメントに分割され、さらに各データセグメントには回転方向に領域分割されたサーボ領域とデータ領域とを備え、記録再生セグメント長は前記データ領域に記録するデータ長であることを特徴とする請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項14】記録再生セグメント分割手段で分割されるデータは、再同期信号を含んでいることを特徴とする 請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項15】ディスク媒体は、回転方向に概ね等角度になるように複数個のデータセグメントに分割され、さらに各データセグメントには回転方向に領域分割されたサーボ領域とデータ領域とを備え、さらに半径方向に複数のゾーン領域に分割され、前記データ領域に記録する。データ容量は前記外周ゾーンになるほど多く記録するように構成され、記録再生セグメント長は前記ディスク媒体の全面で同じであることを特徴とする請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項16】記録再生セグメント手段で分割されるデータは、複数のセクタの分離に必要な情報を含まれていることを特徴とする請求項12または13記載の磁気ディスク装置。

【請求項17】複数のセクタの分離に必要な情報は、少なくともクロック同期情報と記録ギャップ情報を含んでいることを特徴とする請求項16記載の磁気ディスク装置

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データのような処理単位が大きいサイズのデータを効率的に記録再生するエンベッデッドサーボ方式を用いた磁気ディスクの記録再生方式に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年磁気ディスク装置、特にハードディスク装置において高速化、高容量化の進展がめざましい。その結果、1台のディスクで10GBの容量を持つものが登場してきており、ノンリニア編集機などのAVデータの記録再生にも用いられてきた。このような、AV応用においてのHDDへの要求は大容量の他に、ランダムアクセス性能や、画像データを途切れないようにするために記録再生速度の保証などが必要となってきている。

【0003】以下図面を参照しながら、上記した従来のハードディスク装置の一例について説明する。

【0004】図4は従来のハードディスク媒体の記録方式を示すものである。図4は、埋め込みサーボと呼ばれる方式で記録されたディスク媒体である。図4において、41は記録ゾーンであり、ディスク面を半径方向に

モーマ、おこ/マーV周代の例本。るいフれら録信をモー 〒の〉冬めナバリ東は長周円アン出コベー、間内、おベー V周代。 ふるで図明號の置頭を クサの マーン 国内 お田 の あび図明語の置届そくかのマーン周代、thAの2図。& あずのようし 関係を置通の トト を セナる けおり 対解 最高 ようにセクタ4 (図の) に分割されている。図らは、 るき71年編357分単8212多々一千サーエお凍雨々 一て常函。6dで表面を一ておる。通常データではである。通常デー 。るバブれを騒話がベーセパるきブ出針>身動憩を水下 置立のドベへ戻跡、C&予凍頭イスーパおりり。るバフ きアロな〉巻iはよこるれち用容iな大式 U I − n o n , る い用フノ S連爾千IR織丁ノ経路をソーロなケーニエブ 土面セストモコる4種爵千民籍、合農のセストディーバ 生できなくなってしまう。よってMR~ッドを搭載した 再フノケッマイト大がソーに手限端、あかっならかなれ けなから慮終干許多イベへ戻数ご、執み込き書おご合品の イマ~AM、たなかりブリ経話をイーニモに続いてした。 ◆示念而暴ご母々々かるもうが単上再録語ごどれなの € 4 東南セーデ 11来が、d 1のこ。 る d tb 要 4 る せ ち 値 移干 きる置かるでした。 青き込み時と再生時にへいて位置を若 たるHDDが多くなってきた。MRヘッドは、記録トラ るコードが記録されている。近年、MRヘッドが搭載さ きて鷓鴣を々ゃそイな要ないめよく計を略怫々一く、0 あて起頭子IR鑑計64 。さいてれる最高はVーセパる きつなくこる吠る事るもつ刺頭ホーヤや野政(ヤーハヤ ベロスーエて) JJG今 (ハーロインロントサイー木) 処理のための領域で同期領域45が先頭にあり、AGC 南が要込ごのする下土再をモーラ、よい12 4 を耐水ーサ 。六つ示玄図門號の24헱頭氷一七513図【3000】 。さなご更野るる時は機情代ののカイントです、別さな るするmq 100 b & 多楼湖回 4 K N 元 , 2 H 0 0 & 多 堺の凌恐周点交べ入り、打凌恐周やくじてくせのこ、さ るなコメニるれる出鉢で漆斑周やくじたくせるま先でよ コ機階代の0カイントやサム機両回々ストモ 、お婚割れ 予々ベライ よりをひろこるれち玄媛コをH000chs HOO4は無む合様の置残々ストディーハ、さるあれ様 それるの表するよう論判が直の網で行き時間が重 々ゃそイのY ゃ~戻劫、対機階代。るい丁 J 嗜代こ1 d s のセグメント40をサーボ領域42とデータ領域43に CIO子、Cはアパと階代こ10 bイントとの機動に割 再等は悪い向た遠回、お本類々ストディーへ。Gバフバ ち緑ぽや時間のめずるすめ来園かコセッミイ緑箔を(や ⇒示図) イベへ戻郊、ブ凍雨ホーサお2ト【己000】 °\$ቁጔ

での>冬とお間やい長が長間円い行を信託に対対の機動 動却い一と各、0 あかのようしコによるきか録語をそー おか内い一と各、ブバブ北ち知料のようかでで1 の本機 たれ経語さしコによるなも宝一に量容や一下るきで疑踪 スポヤ

五固日2 I 己 、より丁置装セストディーハの来跡 、よりコ I 正 る姉節緑ぽ々一下。るなろ要重よコめよる下熱変コイト パマペイペンな103英節MAG、ブのされき更吸ブイト パるもう効単1;48常敵打更処のセーマ主再、8まフ れる最高コハてリンイ (ンはヤーテおご) I る 凍節凝晶 や 一天、コ科。るもうのも下示多距光のセーデザー上、お 夢聞のこ。るいフパらればは(セーマスソソてモーデ) O B 凍剤MA C J 水の C A かり 高期 でる A かり B 基 C スト ディーへるハブノ緑語コ64刻頭隙同るベーセパ、分要 込こんれの哲学のこ。るるさのよるバフノ宝光フノ留学 らいな形成主再をモートでいる事の子、0はアノ小等アい 再、おご合思園装るバブン用窓を大大経路JMRPるバ フバち 小用実 辛近、 ひ あ う 刺 節 な 要 込 コ ぬ 寸 の 東 同 々 ぐ ロイのヤーで凝まれりを対照時局。るバフバを凝まべり ために必要である。AGC領域48の次には同期領域4 の間時帯動の路回つつAな要公式はオる下土再をヤーデ 、下るなれれれなし、工具を路回OOAフィを刺引ストー パよろなや、めれるパプリ出新を々ゃそイストプロよ コ副型な号割坐再の74減耐イスーパるれま含ごS4減 GC領域48に記録されている。この領域は、サーボ領 Aされて一そいな要なこの路のために必要ないなみとれてA 44の詳細の説明図をよした。 大J示多図明號の略緒の44 (0008)図7にデータ領域43に記録されたセクタ

ハて一千の丁か単く一く、ブのるも丁ン同れて内く一く このとき、各データ領域43のセクタ44の配置情報は 。るいてっなる部市スサイアコダイサの意力とな解析の 情報をROMにテーブルとして記憶されているので以上 置品の4444の84減43のセクタ44の配置 イーハガま。るい丁cなご銷币スサイマゴS A製頭ボー せの意子、打置装々ストディーバ、ブのるバブれる録語 おソーになく―ニエブ土面 ヘストデゴ 3 4千限額を示ゴ ・8図J12 4凍顔ホーサ 。GハフcなJによるきブ離臨td OMに記録するなどの手段で装置に組み込まれたCPU I トラックに何個のセクタが記録されてるかの情報をR コンーンろ、お置装セストディーへ。るも即焼を顔手ス 点は多24世間ホーサの宝雨 お園園の44代かので内 ベーン、されるあされてでそれの本様数もに、内ベーンを、ゴ ま。6パブサち土向を率校録語ブによごろしてです。ま ようにセクタイイをサーボ領域42またがって配置する 卡示513図 、ヒセンオヤーターヒィオイストンのよす玄鎧を製密録語の コミル対所々一下、ブロよ。るれる宝宝コでよるかコ率 校経:5人景 、C ま 共 ご 当 計 計 主 再 凝 活 の 7 で へ 浸 数 5 本 財 セストマ、大1量容疑語鉄のE 4 対前セーマ。るいてれち 類は"カヤーマの子苔」タセクタ2、よりコペート問内。るな コムころれる風雪はター下の干許とをクサをコミケ連頭・

野音やペサブのるな〉負ブ野音の聞 70880I=(0 の記録再生で良く、この場合10GB/(512\*18

トディーハの来が、ひるう諸市や事る刊土を九錦五信コ 的率校3.6大野政でが単なき大約五信一でエ 、ないをな **園装るバフノ吸校アノ身が含玉信ーミエ、めれる下砂校** JULE 。Gいフきファかくを込み裏間でましてJTAで 東東土再経馬丁譽湯の野吸トライリるも丁計値で直れ読 のセーデオノーミエ、ろのるヤ不砂は實品のセーデブン 土込ーミエヤーデアcよコT型N\Sや響場の落次のて トマトプロがに対し、近年記録密度の進展に従ってトライ るさが剥随がさる。

。六ハブし斉を界別ごのるも更実を五信一くエな四率 校プのるよう玄固のB2I2は大人やそくすむ 園装 クス

なや一
下
劇画
、
不

越

引

点

退

間

活

出

に

は

の

の

の

供するものである。 デトム方式出再程。ほぶし、直に出再程。までかりませる大のと

上号が工信ーミエるも成主を号称工信ーミエるよコパー にイクセロでおごり母手更処々クサ、丁であう置菜クスト 天灵坳ガえ謝ると母手野処々々する下土再むさま録語る 器数陪やタモーモ、打置装セストディーへの押発本ごる 式る卡央報を点題問店上【呉手のdd de 大 を 中 安 報 全 退 期 】 [0012]

。る卞明皓さネななし照徳を面図 、フヾィ⊂コイ侗越実の置 [6100] 

か単級語むつ、CAが図明號の天式知主の号称五佰一号 エお日、ひあり図明鏡の去れる卞僖代コケビロとのめよ て、Aはユーザデータプロックをエラー訂正を付加する いおコ1図。るおうのよす示多図明焼の方式録語3方 (10014) (東施例1) 図1は本発明のエイエの門本発明の141回(1所滅実) 【4100】

よる母手る下宝婦る、な器数暗代の干を入入せせてす。よ 合根るヤ本校コメトサダクサの曼変に 。るす即競ブノ るるあず BO40Bであると 315040Bであると 今のな代えるきで野政でか単ムーマへ別画れた例をか単 土再録品、お合駅のヤーデなぐよの剣画値【8100】 。さも問語ブバ用含面図下以。さんう図問語の

暗代、Jのるも7日0ト03Iが量容ムーンて漫画、社 それでEAでEAでもそれた。 あるであるとかをほれ、512Bである ストマリーハの来が。6き7野背7畳装セストマリーハ ROMなどの不揮発性メモリじ記録する手段を設ければ ェンシラスようま ノカ市駅の宝布の土面 クストラブけら

、お置装セストディーへの即発本、よるれち送詞コセス トディーバボヤーデの80108184器数倍代。64 場合したの記録再生単位であるセクラ長を15040Bと

大蹴ブ日431向大静、お合農の喝蔵実本【3100】

。6 卞信代イントやサタセーデザま

**立立単々々す08 1 割え阀、合製で扱う**立単な考大なで よのセーモ製画式し近上打ぶ内。さなご大御と聞025 得号には、セクタ数以10CB/212B=19531 

る。例えば10GBの容量を持つハードティスク装置の あ式るもプ国国プBSISIXAサモセサの置談セスト マソーハの来勤、まれよコ方式本。るきで判患を方式上 再凝ぽな錯厄ふ校よろややサ曼変に、北方式本。バノま 壁込去式る考丁ふ校よ习曼変厄さべるようのよる卡小変 このとき、画像フレーム長は、圧縮方式や解像度などのこ 。るおうのよる卡地點を左大土再凝結な銷下込事る卡と **ラヤイオ1 含長 ムーリて 剣画 、計園装 セストディーバの** 180セクタのまとまりで管理することになる。 =218/09126、合駅のセストディーバの来勤フ CT °Gなイイト>> 09176=01/6\*1\*08を \*019、よれ、トサムーリへの合品の01/1率部五動 両ケイト、「AがよるBを開発のBでれてれ」バイトで画 水ブイベイの40平水花型製鋼、打水网。さらあて要込 A大式るも野智で CまくまのB S I Sサムデスぐ用ふる おか単型再録頭のブセストディーバの状態、ないしま壁 Gの場合はIフレーム単位での記録再生を管理するのが ている。これらの用途の場合、例えばモーション」PE

[6000] ち最高はヤーデので数引数オれち最高パチパチは00秒 要であるのでAGC領域48、同期領域49、DAM領 12Bのテータを予め宝められた2つの領域LI なる構成となっている。セクタ54のデータ領域は、5

きてえ前が金用る市録品コセストディーハタセー下劇画

値となてトな画値や数集融てニリン 、ノリギン・大計量容

のセストディーハ 尹武【題舞るするさよし 光解が開発】

らこ処理、クロック同期、バイト同期のための領域は必 A式し近上、込みないところれる最高コ多の24減酸水 3の最後国に認けられてGAP領域53と同等の記録G によってサーボ領域42が破壊されたいようにセクタ5 母端のヤーモ、きろのこ。るがも書い前の2を凍剤ホー サコミようし示図はヤーテの凍剤される嗜代の成場、れ

米領域42にまたがるのでセクタち2とセクタち3と異 成になっている。セカラられは、データ領域51がサー

料ン同れ63々々かの水、0はブバら効料で63対耐9 ある。セクタら2は図したように同期領域49からGA う製剤されるけ盛ごめさいなし悪数フしき書は重多販表 の2々~サオノ示ブ630よびとはまりのターチき とれし録話を1セセサイボフェス 3、私るもで建設したと して訂正が可能なコードが記録されている。53はギャ

向に64Bでセグメントサイズが64B\*64B=40 96日のセグメントの場合について説明する。セクタ長 が15040Bの場合には、まず図1(A)に示した2 つの4096B固定長のセグメント1とセグメント2と 15040B-4096\*2=6848Bのセグメント 3に分割する。セグメント分割の方法は最後のセグメン トが、エラー訂正符号の冗長度を上げないためにセグメ ントサイズ以上で2倍のセグメントサイズ未満になるよ うに4096Bの固定長セグメント数を設定する。 つま り画像データの圧縮率、解像度などが異なりセクタ長が 変化する場合は、4096Bの固定セグメント数と最後 のセグメントの縦方向のバイト数が64Bから127B 値になるように分割する。このようにセグメントの分割 すれば、可変長セクタは64B単位で対応できることに なる。図1 (A) の場合のセグメント3の容量は、68 48日であるので64日の単位のデータが107組ある ことになる。また、セクタサイズが2倍のセグメントサ イズ未満であればセグメント分割しないで1つのセクメ ントにすれば小さなセクタサイズにも対応できる。デー タがセグメント分割されると、プロダクトコードのエラ 一訂正符号が生成され付与される。

【0017】エラー訂正符号は、本実施例の場合図1 (B) で示したようにまずデータセグメント1のデータ 入力順のDoからD63までの64バイトに4バイトの内 符号パリティが生成される。パリティ生成方式は、リー ドソロモン符号を用いて生成するのが一般的である。内 符号が生成されると、縦方向の64Bのデータに対して 4バイトの外符号パリティが生成される。外符号パリテ ィは、縦方向に生成されるのでD0のつぎはD64と64 個のデータ周期でエラー訂正回路に入力される。 セグメ ント1のエラー訂正符号が生成されると同様にセグメン ト2のエラー訂正符号が生成され図1 (B) に示したよ うに配置される。本実施例においてのセグメント3は内 符号が64Bに対して4パリティ付与されるのに対し て、外符号は107Bに対して4パイト付与されること になる。一般に、リードソロモン符号の場合にはパリテ ィシンボルが8ビットである場合、エラー訂正符号まで 含めて256バイトまでしか訂正できない。

【0018】本実施例のように内符号を64バイトに4バイトのパリティ符号を生成する事としてセクタデータをデータセグメントに分割しない場合は、外符号はエラー訂正符号まで含めて239バイトになる。本実施例のセクタサイズが15040バイトの場合はエラー訂正が可能であるが、セクタ長が16128バイトを越えると縦方向のバイト数が256バイトを越えることになるのでエラー訂正ができなくなる。また、エラー訂正能力も内符号及び外符号のそれぞれの生成する対象データ数によって変化するので、セグメント分割がない場合は最悪値を見込んで記録密度を設定しなければならない。本実施例のように、セグメント分割をする事により、長いセ

クタであってもエラー訂正を可能とすることができエラー訂正能力の変動も所定の値に制限する事が可能となるので、セグメント分割しない場合と比較して記録密度を高く設定できる。また、本実施例においては、内外符号を持つプロダクトコードを用いているので、図8 (A)に示す従来のリードソロモン符号に比べて2重のエラー訂正を行うことが可能となるため高いエラー訂正能力を提供できる。

【0019】エラー訂正符号が図1 (B) のように付与 されると図1 (C) のように記録セグメントに分割され る。記録セグメントは、図1 (B) に示したデータ64 バイトにエラー訂正符号4バイトを付与した68バイト のデータを単位としてN個の組みに設定する。このとき 図示したように、データ再生の時に、バーストエラーな どによりビットからバイトに変化する時の位相ずれを防 止する再同期信号を付加すればエラー訂正能力が更に向う 上する。データは基本的に図示したようにデータの入力 順に記録される。図1 (C) におけるNを8とした場 合、最後の記録セグメントMは縦方向に7個になってし まうが、この場合は仮のデータを記録すれば良い。例え ば、図1上のNを8とした場合の記録セグメント内部の 説明図を図2に示した。図2において記録セグメントの 総容量は、再同期信号であるAMを1バイトとすると6 9\*8=552バイトである。記録セグメントのサイズ は従来のデータセクタ長である512バイトに近い値に 設定すると従来の記録再生回路が利用しやすい。データ は、図2の内符号フレーム5単位に順に記録する。

【0020】図3は本実施例におけるディスク媒体にデ ータを記録した状態を示した。図3においてサーボ領域 42の後ろにAGC領域48を設け、サーボセクタ通過 後のAGC回路で必要なパターンが記録されている。4 9は同期領域であり P L L 回路で記録データとデータ再 生回路のクロック同期に必要である。50はデータアド レスマーク (DAM) でありデータの先頭を示すコード が記録されており、ビット単位で書いてあるデータをバ イトデータとして復調するための同期信号として用いら、 れる。本実施例の場合は再同期信号が付与されているの で、DAM50は省略しても復調可能である。次に記録 セグメント領域1が設けられている。記録セグメント1 の容量は、図2で示した記録セグメントの容量と一致す るように設定されている。実際の記録セグメント1に記 録されるデータは、本実施例の場合、再同期信号(AM 2) と64Bのデータ (DATA3) と4バイトのエラ 一訂正符号 (ECC4) の組み合わせの内符号フレーム 5が8個記録される。記録セグメント1がサーボ領域4 2にまたがる場合には、従来例の図7で説明したと同様 に所定のバイト数で分割して記録すれば良く、再生は従 来と同様の処理で再生可能である。また図3に示した記 録形態は、従来と同じ方法でセグメント単位でランダム アクセス可能である特徴も有する。

【0021】以上のように本実施例のよれば、長いセク タをセグメント分割してセグメント毎にプロダクトコー ドのエラー訂正符号を付与し、さらにエラー訂正符号を 付与されたデータを記録再生単位である記録セグメント 分割する手段を設けることにより、画像データのような 長いセクタでも訂正能力の高いエラー訂正符号を効率的 に付与する事ができ、さらに従来と同じ方法での記録再 生のためのアクセスが可能とすることができる。

【0022】 (実施例2) 図3に示した記録形態より更 に効率的に記録できる方式を説明する。 図3において記 録セグメント1の間にあるギャップ領域53 (GAP) と同期領域49を省略してもデータを記録でき、アクセ ス可能である第2の実施例を説明する。

【0023】以下、本発明の実施例2について図面を参 照しながら説明する。図9は本発明の実施例2を示すハ ードディスク装置の記録形態図である。

【0024】同図において、48はAGC領域、49は 同期領域、50はデータアドレスマーク領域(DA M)、53はギャップ領域(GAP)で、以上は図7の 構成と同様なものである。

【0025】図1と異なるのは記録セグメント領域1を サーボ領域42の間に1つだけ設けた点である。

【0026】以上のように構成されたハードディスク装 置について、以下その動作を説明する。第2の実施例に おいての記録セグメント1のデータ容量は、磁気ヘッド やディスク媒体の特性をもとに最大効率になるように設 定されるのが一般的である。第1の実施例においての、 記録セグメント1のデータ容量は内符号フレーム長の整 数倍で設定される。よって図9の形態で第1の実施例方。 式で説明したような方法で記録する場合、記録セグメン \*30

K = (D + E + A + S + G) MOD

(MODは剰余を示す演算子である)

D:セクタデータ容量

E:エラー訂正符号の総容量

A: 再同期信号の総容量

S:同期パターンの総容量

G:ギャップの総容量。

W:記録セグメント長

K: 最終セグメントの記録長

よって次のセクタを記録する場合は、図10(E)で示 40 したように最初の記録セグメント長だけをWーKにして セグメント分割すれば良く、媒体上の記録セグメント1 内の記録開始位置は(1式)で求めたKよりわかるので※

 $J = L \times (D + E + A + S + G) / W$ 

 $M = (L \times (D + E + A + S + G)) MOD W$ 

J: 先頭からのサーボ領域42位置

M: 記録セグメント1のバイト数 上記のように、簡単な演算でセクタの先頭位置を知るこ とができ、セクタ長は既知であるので任意のセクタにア クセス可能となる。.

\*ト1の容量を内符号フレーム長単位でしか設定できない 制約を持つことになるので記録効率が低下することにな

【0027】この問題を解決するために、まず本実施例 の場合、記録セグメント1に記録できるデータ容量をハ ードディスク装置にROMテーブルなどの手段で認識で きるようにする。次に、記録セグメント1に記録するデ ータの生成方法を説明する。

【0028】図10は記録セグメント1に記録するデー タの生成方法の説明図である。エラー訂正符号の生成方 式は図10(A)(B)に示したように第1の実施例と 同じである。図10(C)でエラー訂正符号とデータに 再同期パターン9 (AM)を図示したように配置して、 データにPLL復帰のための同期パターン8を付与す る。また最後尾にモータの回転ジッタの保証領域である GAPパターン10を付加する。図10(D)で示した。 ように上記図10(C)で作成されたデータブロックを 先頭から順に前述した記録セグメント1に記録できる容 量である記録セグメント長6で複数の記録セグメント1 に分割する。前述したように記録セグメント長は、磁気 ヘッドやディスク媒体の特性によって決定するので記録 セグメント1の最終セグメントは所定のセグメント長に ならない。この場合、残りのデータを所定のパターンで 記録しても良いが記録効率が低下する事になる。これを 防止するため本実施例では、最終セグメントは記録終了 位置は、図10(C)におけるセクタデータとエラー訂 正符号と再同期信号9 (AM) と同期パターン8とGA Pパターン10の各容量は既知なので記録セグメント長 6より以下の計算式でもとめる。

[0029]

w (1式)

※記録セグメント1内に無効な領域を作ることなく効率よ く記録できる。また、セクタのつなぎ目でのデータビッ トは不定になるが、記録セグメント1の最後尾にはモー タの回転ジッタを保証するGAP領域10が設けられて いるので後続のデータを記録してもデータの破壊を防止 する事ができ、つなぎ目によるPLL回路での再生クロ ックの暴れは、データの先頭に同期パターン8が記録さ れているので良好なクロックでデータを再生できる。ま た任意セクタの先頭位置は、再生したいセクタ番号をL とすれば以下の式で求めることが可能である。

[0030]

(2式)

(3式)

【0031】また、記録セグメント長6が内周と外周で 異なる場合でも、この情報をROMテーブルなどの手段 で知ることができれば演算で求めることは簡単である。 【0032】以上のように、記録セグメントを各データー

領域に1つとする構成と、このセグメント長で記録デー

11

タをセグメント分割する事により効率よくデータを記録 できる。

【0033】なお、実施例1においてエラー訂正符号は 4096バイトのデータセグメントに分割するとした が、セグメントサイズが任意であっても同様の効果があ る。

【0034】なお、実施例1において内符号はデータ64バイトに4バイトのエラー訂正符号としたが、データ数及びエラー訂正符号の数は所望のエラー訂正能力によって自由に設定しても良い。このとき、エラー訂正符号数が増加すると高いエラー訂正能力が得られることになる。同様に、外符号についても同様であることは言いまでもない。

【0035】また、実施例2では図10(C)にてAMパターン9を付与して記録セグメント分割をしたとしたがAMパターンがなくても効率良く記録できる。

#### [0036]

【発明の効果】以上のように本発明はセクタデータをセグメント分割することによりエラー訂正符号を付加し、エラー訂正符号を含めたデータをさらに記録セグメントに分割してディスクに記録する手段を設けることにより、画像データのような大きな単位のセクタサイズであっても効率よくエラー訂正を行ってデータの信頼性を向

12

上でき、さらに簡単に可変長のセクタサイズにも対応することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるディスク装置の記録 データ生成方式の説明図

【図2】図1の記録セグメントの説明図

【図3】本発明の実施例1におけるディスク媒体上の記録形態の説明図

【図4】従来のディスク装置の記録方式の説明図

【図5】従来のディスク装置のセクタの説明図

【図6】従来のディスク装置のサーボ領域の説明図

【図7】従来のディスク装置の記録形態の説明図

【図8】従来のディスク装置のエラー訂正符号生成方法 の説明図

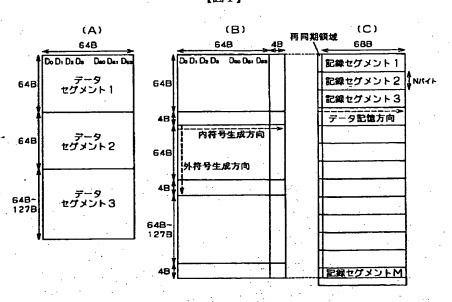
【図9】本発明の実施例2におけるディスク装置のディスク媒体上の記録形態の説明図

【図10】図9の記録セグメントのデータ生成方法説明図

### 【符号の説明】

- 20 1 記録セグメント
  - 5 内符号フレーム
  - 6 記録セグメント長
  - 42 サーボ領域

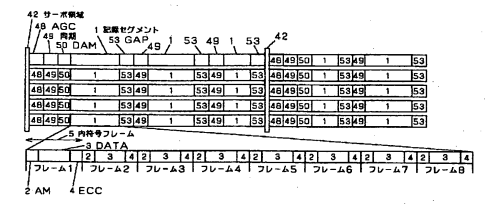
## [図1]



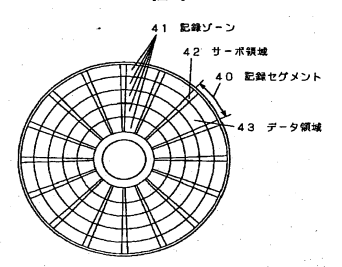
【図2】

	<b>-</b>		64B			4(	В
88	AM	Do D1 D2 D3 D4		Dsa Deo Dei D	62 D63	Po Pi	P <sub>2</sub> P <sub>3</sub>
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM				Ds11	Po P1 l	P <sub>2</sub> P <sub>3</sub>
	-	<del></del>	5 内行	守号フレーム			>

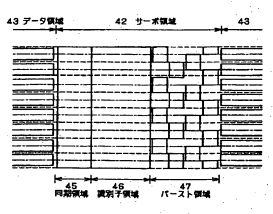
【図3】



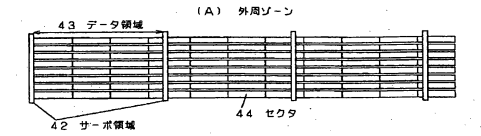
[図4]

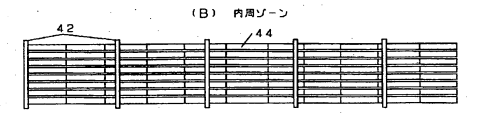


# 【図6】

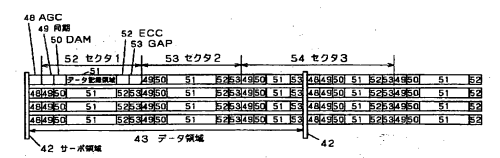


【図5】



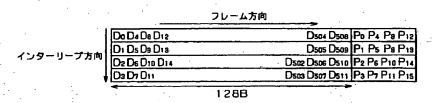


【図7】



【図8】

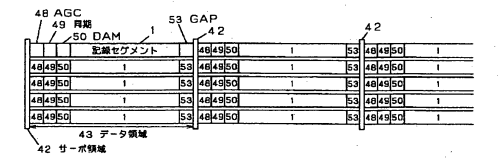
# (A) ECC生成方法



# (日) データ記録配列

Do D1 D2 D3 D4 D5 D6	•		•		 Ds09 Ds10 Ds11	Po Pi Pa	Pa···Pis	9 P14 P	15
	_	5	1	データ記録領域	 	5.2	FCC	領域	=

【図9】



【図10】

